

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination	
09/014,401	MATSUI ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Terry D. Cunningham	2816	

	・ 100 単一をよって、 avera ・ 100 単一 100 と 200 を発生する ・ 100 と 100 単一 1	ı, E	SSUE CLASSIFICATION										
	ORIGINAL	411	CROSS REFERENCE(S)										
CLASS	SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
327	541	323	316 12 12 12 13 13 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15										
INTERNATION	NAL CLASSIFICATION	di di	性的 1750 1950 1950 1950 1950 1950 1950 1950 19										
G 0 5 1	F. 1/10		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·										
The state of the s		[五片]											
ig ;			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·										
			・ 大きまた。 かいまま はいまして 大学 大学 大学 大学 125 mg できません 大学 12 mg										
			Total Claims: Allowed: 8										
(Assis	tant Examiner) (Date	) 14 am 7	Tem D. Cunning am										
aki	OKluse 7	/12/05	Primary Examiner  Art Unit: 2816  Print Clarm(s)  Print Fig.										
(Jegal Ins	truments Examiner) (	Date)	(Primary Examiner)										

5.0		-												1				-	
	laims	renumbered in the same order as presented by applicar						cant	☐ CPA ☐ T.D				.D.	D R.1.47					
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1			31			61	1.		91			121			151			181
	2			32			62	1		92			122			152			182
	3			33	i i		63	1		93			123			153	•		183
	4			34			64	] .		94			124		-	154			184
	5			35			65			95			125	,		155			185
	8			36			66	] '		96			126	:		156			186
	7			37			67	]		97	ľ		127	,		157			187
	- 8			38			68			98			128			158	:		188
	9			39			69	]		99			129			159	•		189
	10			40			70	]		100			130			160			190
	11			41			71	]		101			131			161			191
	12			42			72	]		102			132			162	•		192
	13			43			73			103			133			163			193
	14			44			74	]		104			134			164			194
	15			45			75	] .		105			135			165	·		195
	16			46	j		76	]		106			136			166			196
	17			47	,		77	]		107			137			167			197
	18			48			78	]		108			138		_	168			198
	19			49			79	]		109			139		-	169			199
	20			50			80	]		110			140			170			200
	21			51			81	]		111		_	141			171_			201
	22			52			82			112			142			172			202
	23			53			83	]		113			143			·173			203
	24			54			84	]		114			144			174			204
$\Box$	25			55			85			115			145		•	175			205
	26			56			86			116			146			176	•		206
	27			57			87	] ;		117			147			177			207
$\Box$	28			58			88	l i		118			148			178			208
	29			59			89			119			149			179			209
	30		]	60			90			120			150			180			210